

SMA - DC - 18 GHz Precision Performance

Frequency: DC-18.0 and DC - 12.4 GHz sets

Attenuation Values: 3, 6, 10, and 20 dB one each per set

Attenuation Accuracy:	DC-18.0	DC-12.4	Accuracy
	3 & 6 dB	3, 6, & 10 dB	± 0.3 dB
	10 & 20 dB	20 dB	± 0.5 dB

Impedance: 50 Ohms

VSWR: 1.07 + 0.015 f (GHz) max

Power: 2 Watts average, 200 Watts peak

Finish: Passivated Stainless Steel

Calibration: Data Supplied at 4, 8, 12.4, and 18 GHz



Midwest Microwave's Calibrated Attenuator Sets consist of a set of four precision, broadband, fixed attenuators with values of 3, 6, 10, and 20 dB. These sets are available with a choice of SMA, N, or 7mm passivated stainless steel precision connectors.

DC - 18.0 GHz	Model Number	DC - 12.4 GHz
Male / Female		Male / Female
ATS-3554-18-SMA-02		ATS-3553-12-SMA-02

7mm - DC - 18 GHz Precision Performance

Frequency: DC - 18.0 and DC-12.4 GHz sets

Attenuation Values: 3, 6, 10, and 20 dB one each per set

Attenuation Accuracy:	DC-18.0	DC-12.4	Accuracy
	3 & 6 dB	3, 6, & 10 dB	± 0.3 dB
	10 & 20 dB	20 dB	± 0.5 dB

Impedance: 50 Ohms

VSWR: 1.07 + 0.015 f (GHz) max

Power: 2 Watts average, 200 watts peak

Finish: Passivated Stainless Steel

Calibration: Data Supplied at 4, 8, 12.4, and 18.0 GHz



Calibrated Attenuator Sets are intended for laboratory or field use. The precision, broadband, fixed attenuators are supplied in a shock resistant storage case. The inside cover of the storage case holds the calibration data.

DC - 18.0 GHz	Model Number	DC - 12.4 GHz
7mm		7mm
ATS-3552-18-7MM-02		ATS-3555-12-7MM-02

Type N - DC - 18 GHz Precision Performance

Frequency: DC - 18.0 and DC-12.4 GHz sets

Attenuation Values: 3, 6, 10, and 20 dB one each per set

Attenuation Accuracy:	DC-18.0	DC-12.4	Accuracy
	3 & 6 dB	3, 6, & 10 dB	± 0.3 dB
	10 & 20 dB	20 dB	± 0.5 dB

Impedance: 50 Ohms

VSWR: 1.07 + 0.015 f (GHz) max

Power: 2 Watts average, 200 Watts peak

Finish: Passivated Stainless Steel

Calibration: Data Supplied at 4, 8, 12.4, and 18.0 GHz



The calibration data includes test results at DC, 4.0, 8.0, 12.4, and 18.0 GHz. All measurement standards used have calibration traceability to the National Bureau of Standards.

DC - 18.0 GHz	Model Number	DC - 12.4 GHz
Male / Female		Male / Female
ATS-3551-18-NNN-02		ATS-3550-12-NNN-02

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Cinch Connectivity Solutions:](#)

[ATS-3552-18-7MM-02](#)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А